Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/660,718

10/660,71 Examiner

Peter Szekely

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORI, AKIRA

Art Unit

1714

√ ]	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	.!	_				D 1					
Cla	aim	Date									
Final	Original	8/22/05									
	1	v							١.		
	1 2 3 4 5	V									
	3	٧		L	$oxed{oxed}$						
	4	٧	Ŀ			<u>L</u> .	L	L		Ш	
		v	_		<u> </u>			_	_		
	6 7	٧	<u> </u>	_	_			_	_	Щ	
		v	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	
	8 9	v		<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	10	v v	-	⊢	├	⊢	⊢	┝	-	Н	
	11	\ <u>\</u>		⊢	-	-	-	┢			
	11 12 13 14 15 16 17 18	v v	-	$\vdash$	╁	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	13	Ť	<del> </del>	┰	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	14	Ė	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	H	
	15	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	T	T	Η-	Н	
	16		-					<u> </u>	┢	Н	
	17									П	
	18				İ	Г		Г	Т	m	
	19								<u> </u>	П	
	20										
	20 21 22										
	22										
	23 24					<u> </u>		L		Ш	
	24					L.				Ш	
	25	_				<u> </u>		<u> </u>	_	Щ	
	26	-			ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	26 27 28				<b></b>		├—	<u> </u>		-	
	28	_	_		_		-	-	_	Н	
	29 30		_	-	├	-	-	<u> </u>		Н	
	31_	-		┝	$\vdash$	-	<del> </del>	_		Н	
	32		_	-	-		⊢	-	-	Н	
	33	$\vdash$		⊢	-	┢	├		_	Н	
	34	$\vdash$	_	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del> </del>	Н	
	35			-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	36	П			$\vdash$	Т	Г	Γ	Г	H	
	37			Г	Г			T	Г		
	38										
	39										
	40										
	41			L	L		L				
	42				_	<u> </u>		L	L	Ш	
	43	_			_	L	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Щ	
	44	Ш			_		_	_	<u> </u>	Ш	
	45	Щ			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	46			_	$\vdash$	<u> </u>		_	_	Щ	
	47 48	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
	48				<u> </u>	<del> </del>	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
	50	$\vdash$			<u> </u>	-	-		$\vdash$	$\dashv$	
	<b>5</b> U			L.	L						

Cla	aim	Γ			·····	Dat	е			
	1	Γ	Γ	Γ	Γ	Г		Γ	Г	Г
Final	Original									
	51 52 53									
	52			<u>.</u>						
	53	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_		L
<u> </u>	54 55	<u> </u>	ļ	_		_	L.		_	Ĺ
	55			_		ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>
-	56	·	_	⊢	<del> </del>	-		_	-	
	57. 58		<u> </u>	$\vdash$			-	-	├-	
	59	-		-	$\vdash$			$\vdash$		-
	60	╫	$\vdash$		$\vdash$		-	-	┢	-
<u> </u>	61			_	┢	_		$\vdash$	H	
	62									
	63	Г	Ĺ			L	Ľ			
	64 65									
	65			$oxed{oxed}$			Ĺ		匚	
<u></u>	66	L	<u> </u>	_					<u> </u>	L
	67					ļ		<u> </u>	L	_
	68 69	├	-	₩		<b> </b>		⊢	_	
	70			$\vdash$			-	-	├	<del> </del>
-	71	1	$\vdash$	┢			-			
<u> </u>	72	Н	Н	┢	-		-	-	┢	<del> </del>
	71 72 73			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		╁		T	$\vdash$
	74 75								Г	
	75									
<u> </u>	76 77 78 79	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
<b>├</b>	77	_		_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
<u> </u>	70		_	-	<del> </del>	├	┝	<del> </del>	_	
	80		-	-		-		-	H	
	81	┢	$\vdash$	-	-	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	-
	82	$\vdash$	_		$\vdash$		<del>                                     </del>		H	H
	82 83									
	84									
<u></u>	85	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{lder}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			L	
	86	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_
<u> </u>	87	_	_		_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_
-	88 89	-	$\vdash$	-		<del> </del>	_	-	<u> </u>	
	90	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	-		├-	$\vdash$	
	91	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-					$\vdash$
	92									_
	93									
	94									
<u> </u>	95	_		L		L				
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		<u>L</u>		L	_	<u> </u>
	97 98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		-
	99	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-
	100	$\vdash$	—	$\vdash$	١	-	-	-	-	_
					L	1			L	l

E         E           5         0           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         141           142         143           144         145           145         146           147         148           148         149           140         141           144         145           146         147           148         149           146         147           148         <	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Fin	Origi									
107				┢	-	-	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
107		102									
107		103									
107		104	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
107		105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106		L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L		_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	<u> </u>	<u> </u>	-	L			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		<u> </u>	⊢	├-	<u> </u>	-	-	-	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		1109			_		_			<u> </u>	_
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_	┝	┝	┢					
113		112	_	├-	-				$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	_	<del>                                     </del>	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		$\vdash$	$\vdash$	H	<del>                                     </del>		<u> </u>	H	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		m		Г	T		<b>†</b>	ļ .	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119				Ŀ					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				L		_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	<u> </u>	<u> </u>				_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_		-	<u> </u>	$\vdash$		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				-	├	$\vdash$	├	├	$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_				$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		$\vdash$	$\vdash$	_	┢─	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							$\vdash$		$\neg$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									$\Box$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	L	$\sqcup$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	ļ	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	닉
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/			<u> </u>	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			-	-	-	-	$\vdash$	├-	$\vdash\dashv$
141		140				-	-	_		$\vdash$	$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149			_		-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149				_				_		H	$\vdash$
144							П				$\Box$
145		144									
147 148 149		145									
148 149											
149				_		_	_				Ш
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	Щ
1150					$\vdash$	L	_		<b> </b>		$\sqcup$
		130						<u> </u>	ட		لـــا